

WO 2004/113786 A1



TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

- (84) **Bestimmungsstaaten** (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- mit geänderten Ansprüchen und Erklärung

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

abgedeckten Bereiches durch einen massiven Ringflansch (40) verbreitert, der aussen mit der Wand (12) des Behälters (10') verschweisst ist und innen neben dem durch den Flanschdeckel abgedeckten Bereich in einer oberen Stirnfläche (42) eine Umfangsnut (44) zur Aufnahme einer Dichtrippe (46) einer Notfallkappe aufweist, die bei Bedarf, wenn im Flanschbereich des Behälters (10') eine Undichtigkeit aufgetreten sein sollte, mit dem Ringflansch (40) verschraubbar ist. Der Druckgasbehälter (10') ist im Verhältnis zu einem herkömmlichen Druckgasbehälter einfach realisierbar, denn dieser ist lediglich mit einem grösseren Flanschbereich auszustatten, damit die Umfangsnut (44) und Verschraubungsmöglichkeiten für die Notfallkappe (50) vorgesehen werden können.